

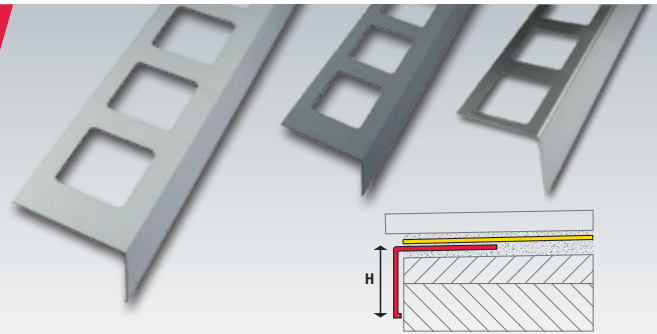
Balkonabdeckprofile FBA / FBE

aus Aluminium

Oberfläche: Pulverbeschichtung /

aus Edelstahl (V2A)

Auflageschenkel: 80 mm



► Produktbeschreibung:

FBA aus Aluminium und FBE aus Edelstahl sind die universellen Balkon- und Terrassenprofile, die für einen sauberen und sicheren Randabschluss sorgen. Der senkrechte Schenkel des Profils dient als Blende für den Estrichbelag und schützt diesen vor Witterungseinflüssen.

Die Profile sind für eine Verlegung im Dünnbettverfahren geeignet und können sowohl mit einem geeigneten Fliesenkleber auf dem Estrich verklebt oder über die Bohrungen auf dem Profilschenkel mittels geeigneten Schrauben und Dübeln auf dem Untergrund befestigt werden. Da der Profilschenkel über eine ausreichende Fläche für den Anschluss der Abdichtungsbahn verfügt, kann diese einfach und problemlos mit einem MS-Hybridkleber erfolgen.

Die Entwässerung erfolgt über den Oberbelag, der daher mit einem Überstand ausgeführt werden muss.

Entsprechende Verbinder für Außenecken und Stoßverbinder sind vorhanden.

Es stehen drei unterschiedliche Verblendungshöhen zur Auswahl.

Hier nochmal die Vorteile zusammengefasst:

- Ästhetischer Balkon- oder Terrassenabschluss
- Schutz der Estrichkante vor Verwitterung
- Verbessert die Lebensdauer der Beläge

► Verarbeitung:

Die Profile werden mittels eines Dünnbettklebers aufgebracht und fluchtgerecht ausgerichtet. Auf Abstände von ca. 2 mm zwischen den einzelnen Profilen ist zu achten. Diese werden mit den Stoßverbindern abschließend abgedeckt.

Die Profile können alternativ zum Verkleben auch mit geeigneten Schrauben und Dübeln verschraubt werden. Ansonsten ist die Verlegung identisch. Danach ist eine Abdichtungsbahn (FABVL 100) auf dem Profil anzubringen und wird mit einem MS-Hybridkleber (OTTOCOLL® M500) befestigt. Auf der Abdichtung wird dann im Dünnbettverfahren der Fliesenbelag verlegt. Die Fliesen sollen ca. 2 cm über den Profilrand hinausragen um Schlieren und Tropfen an der Stirnseite zu vermeiden. Grundsätzlich kann aber die Tropfkante nicht zwingend verhindern, dass Wasser auf die Stirnkanten oder den Wandbereich kommt.

► Technische Daten:

Material
Aluminium (stranggepresst)

Oberfläche	Farbe	Farbcode
Pulverbeschichtet	Grau (RAL 7035)	2
Pulverbeschichtet	Grau-Metallic (DB 701)	5

Material
Edelstahl (V2A/ 1.4301/ AISI 304)

Oberfläche	Farbe
Natur - glänzend	Edelstahl glänzend

Abmessungen		Bezeichnung	Oberfläche
Länge	3.000 mm	FBA 0552	Grau pulverbeschichtet
Höhe - Sichtbereich	55 mm	FBA 0555-M	Grau-Metallic pulverbe.
Schenkelbreite	80 mm	FBE 055	Edelstahl glänzend
Länge	3.000 mm	FBA 0752	Grau pulverbeschichtet
Höhe - Sichtbereich	75 mm	FBA 0755-M	Grau-Metallic pulverbe.
Schenkelbreite	80 mm	FBE 075	Edelstahl glänzend
Länge	3.000 mm	FBA 0952	Grau pulverbeschichtet
Höhe - Sichtbereich	24 mm	FBA 0955-M	Grau-Metallic pulverbe.
Schenkelbreite	80 mm	FBE 095	Edelstahl glänzend

► Zubehörprodukte:

Stoßverbinder	passend für Profil		Bezeichnung	Oberfläche
	FBA 055	Stoßverbinder	FBAV 0552	Grau pulverbeschichtet
			FBAV 0555-M	Grau-Metallic pulverbeschichtet
	FBE 055		FBEV 055	Edelstahl glänzend
	FBA 075	Stoßverbinder	FBAV 0752	Grau pulverbeschichtet
			FBAV 0755-M	Grau-Metallic pulverbeschichtet
	FBE 075		FBEV 075	Edelstahl glänzend
	FBA 075	Stoßverbinder	FBAV 0752	Grau pulverbeschichtet
			FBAV 0755-M	Grau-Metallic pulverbeschichtet
	FBE 075		FBEV 075	Edelstahl glänzend

Verbinder für Außenecken	passend für Profil		Bezeichnung	Oberfläche
	FBA 055	Außenverbinder	FBAE 0552	Grau pulverbeschichtet
			FBAE 0555-M	Grau-Metallic pulverbeschichtet
	FBE 055	Außenverbinder	FBEE 055	Edelstahl glänzend
	FBA 075		FBAE 0752	Grau pulverbeschichtet
			FBAE 0755-M	Grau-Metallic pulverbeschichtet
	FBE 075	Außenverbinder	FBEE 075	Edelstahl glänzend
	FBA 075		FBAE 0752	Grau pulverbeschichtet
			FBAE 0755-M	Grau-Metallic pulverbeschichtet
	FBE 075		FBEE 075	Edelstahl glänzend

► **Pflegehinweise für Aluminium pulverbeschichtet:**

In einem speziellen Verfahren mit Farbpulver lackiert. Dadurch härter und beständiger als normale Lackierung. UV-stabil, gute chemische Beständigkeit. Sichtbare Flächen sind kratzempfindlich. Reinigungsmittel ohne scheuernde Bestandteile verwenden.

► **Pflegehinweise für Edelstahl (V2A):**

Hält einer mechanisch hohen Belastung stand. Edelstahl ist besonders resistent gegen die meisten chemischen Produkte, verdünnte Säuren und Laugen. Kontakt mit Salzsäure und unlegierten Stahlwerkzeugen unbedingt vermeiden. Edelstahl verliert, wenn er gesägt wird, an den Schneidkanten seine Rostbeständigkeit, deshalb dort einen separaten Rostschutz vornehmen. Schneidstaub, bzw. Schneidfunken sind sofort zu entfernen (Flugrostgefahr). Für besondere Fälle sind Edelstahlprofile teilweise auch in V4A Qualität lieferbar (noch höhere Rostbeständigkeit als V2A).

► **Ergänzungsprodukte:**

► **Abdichtung**

Produkt		Bezeichnung
Abdichtungsbahn speziell für Außen		FABVL 100
Stoßverbindungsband zum Einkleben		FABV 050
Stoßverbindungsband selbstklebend		FABS 050
Innenecke		FABI 050
Außenecke		FABA 050
Dichtband selbstklebend	75 mm breit	FDB 75/SK
Dichtband selbstklebend	100 mm breit	FDB 100/SK
Dichtband selbstklebend	120 mm breit	FDB 120/SK

► **Kleber zum Anbinden der Abdichtungsbahn und/oder der Drainagebahn auf dem Balkonrandprofil**

Produkt	Bezeichnung
Ottocoll M500	FS 500/310

► Entwässerungsrinnen und Zubehör

Produkt	Material	Serie
Drainagerinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost	Edelstahl	DRS
Drainagerinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost	feuerverzinkter Stahl	DRS
Drainagerinnen Stabilo Fix mit Maschenrost	Edelstahl	DMR
Drainagerinnen Stabilo Fix mit Maschenrost	feuerverzinkter Stahl	DMR
Drainagerinnen Stabilo Fix mit Längsstabrost	Edelstahl	DLS
Drainagerinnen Stabilo Fix mit Längsstabrost	feuerverzinkter Stahl	DLS
Drainagerinnen Hydro mit perforiertem Rost	Edelstahl	DRH
Drainagerinnen Hydro mit perforiertem Rost	feuerverzinkter Stahl	DRH
Drainagerinnen Hydro mit Maschenrost	Edelstahl	HMR
Drainagerinnen Hydro mit Maschenrost	feuerverzinkter Stahl	HMR
Drainagerinnen Futuro mit perforiertem Rost	Edelstahl	DRF
Drainagerinnen Futuro mit perforiertem Rost	feuerverzinkter Stahl	DRF
Drainagerinnen Futuro mit Maschenrost	Edelstahl	FMR
Drainagerinnen Futuro mit Maschenrost	feuerverzinkter Stahl	FMR
Drainagerinnen Futuro mit Längsstabrost	Edelstahl	FLS
Drainagerinnen Futuro mit Längsstabrost	feuerverzinkter Stahl	FLS
Linienentwässerungsrinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost	Edelstahl	DRS-LI
Linienentwässerungsrinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost	feuerverzinkter Stahl	DRS-LI
Linienentwässerungsrinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost	Edelstahl	DMR-LI
Linienentwässerungsrinnen Stabilo Fix mit perforiertem Rost	feuerverzinkter Stahl	DMR-LI
Schlitzrinnen Lumina fixe Bauhöhe	Edelstahl	DLU
Schlitzrinnen Lumina fixe Bauhöhe	feuerverzinkter Stahl	DLU
Schlitzrinnen Lumina variable Bauhöhe	Edelstahl	DLU
Schlitzrinnen Lumina variable Bauhöhe	feuerverzinkter Stahl	DLU
Drainagegully Hydro mit perforiertem Rost	Edelstahl	G-DRH
Drainagegully Hydro mit perforiertem Rost	feuerverzinkter Stahl	G-DRH
Drainagegully Hydro mit Maschenrost	Edelstahl	G-HMR
Drainagegully Hydro mit Maschenrost	feuerverzinkter Stahl	G-HMR
Drainagegully mit Längsstabrost	Edelstahl	G-HLS
Drainagegully mit Längsstabrost	feuerverzinkter Stahl	G-HLS

Für alle Materialien gilt:

Bei der Verlegung und Verfübung von Metallfließenschieben (Aluminium, Edelstahl und Messing) sind unbedingt Kleber- und Fugmaterialien unverzüglich mit frischem klarem Wasser und einem weichen, nicht kratzenden Schwamm zu entfernen, um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden. Keine säurehaltigen (z. B. Zementschleierentferner) oder alkalische Reinigungsmittel in Verbindung mit allen Metallprofilen verwenden. Reinigung mit klarem Wasser und trockenem Leinentuch abtrocknen.

Hinweis:

Die korrekte Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Änderungen behalten wir uns vor. Angaben, die über den Inhalt dieses Datenblattes hinausgehen, bedürfen der schriftlichen Bestätigung.

Weitere Informationen im jeweils aktuell gültigen Gesamtkatalog.

Stand: 04/2018